Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06176367

PUBLICATION DATE

24-06-94

APPLICATION DATE

01-12-92

APPLICATION NUMBER

04322020

APPLICANT: HITACHI MAXELL LTD;

INVENTOR :

NUNOMURA TOYOYUKI;

INT.CL.

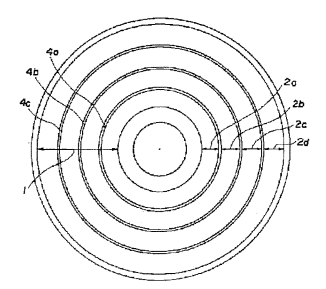
G11B 7/007 G11B 7/00 G11B 7/24

G11B 7/26

TITLE

OPTICAL DISK AND ORIGINAL DISK

RECORDER



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain an optical disk in a variable track pitch system with an excellent tracking characteristic and an original disk recorder capable of manufacturing the optical disk with high precision.

CONSTITUTION: A recording area 1 is divided to plural zones 4a-4d with a concentric circular shape. The more the zone is in an outer peripheral side. The more the pitch (p) of a track 3 formed to a spiral shape or the concentric circular shape in relevant zone is made narrower. A transitional area 4 whose track pitch is changed gradually is provided on the switching part of each zone adjacent each other from the track pitch of the zone in an inner peripheral side to the track pitch of the zone in the outer peripheral side. The rotational speed of a feed motor 17 moving in linear a recording optical system 15 in the radial direction of an original disk 11 is controlled by a track address from a formater 33 outputting a preformat signal according to the track address to the recording optical system.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-176367

(43)公開日 平成6年(1994)6月24日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G11B	7/007		9195-5D		
	7/00	K	9195-5D		
	7/24	561	7215-5D		
	7/26	501	7215-5D		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(22)出願日 平成4年(1992)12月1日 (71)出願人 000005810

日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

(72)発明者 布村 豊幸

大阪府茨木市丑寅一丁目1番88号 日立マ

クセル株式会社内

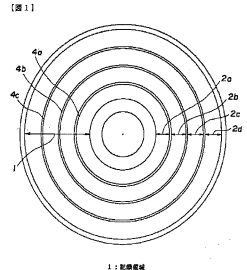
(74)代理人 弁理士 武 顕次郎

(54) 【発明の名称】 光ディスク及び原盤記録装置

(57)【要約】

【目的】 トラッキング特性が良好な可変トラックピッ チ方式の光ディスク、及びをこれを高精度に製造可能な 原盤記録装置を提供する。

【構成】 記録領域1を同心円状をなす複数のゾーン4 a~4dに分割する。外周側のゾーンほど当該ゾーン中 に渦巻状又は同心円状に形成されるトラック3のピッチ pを幅狭にする。相隣接する各ゾーンの切替部に、内周 側のゾーンのトラックピッチから外周側のゾーンのトラ ックピッチまで、トラックピッチが徐々に変化する遷移 領域4を設ける。原盤記録装置については、記録用光学 系15を原盤11の半径方向に直線移動する送りモータ 17の回転速度を、記録用光学系にトラックアドレスに 応じたプリフォーマット信号を出力するフォーマッタ3 3からのトラックアドレスにより制御する構成とする。



2 a ~ 2 d : ゾーン 4 a~4 c:選移領域

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録領域が同心円状をなす複数のゾーン に分割され、外周側のゾーンほど当該ゾーン中に渦巻状 又は同心円状に形成されるトラックのピッチが幅狭に形 成された光ディスクにおいて、相隣接する各ゾーンの切 替部に、内周側のゾーンのトラックピッチから外周側の ゾーンのトラックピッチまで、トラックピッチが徐々に 変化する遷移領域を設けたことを特徴とする光ディス ク。

ドルモータと、前記原盤の感光面と対向に配置された記 録用光学系と、該記録用光学系を前記原盤の半径方向に 直線移動する送りモータと、前記記録用光学系にトラッ クアドレスに応じたプリフォーマット信号を出力するフ ォーマッタと、前記スピンドルモータ及び送りモータの 回転速度を制御する制御部とを備えた原盤記録装置にお いて、前記送りモータの回転速度を前記フォーマッタか ら出力されるトラックアドレスにより制御することを特 徴とする原盤記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録領域の一部にトラ ックピッチが変化する領域を含む光ディスク、及び当該 光ディスクのもとになる原盤をレーザカッティングする 原盤記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】周知のように、角速度一定で回転駆動し つつ情報の記録/再生を行なう光ディスクは、外周記録 領域に至るにしたがって記録トラックに対する記録/再 ピッチが一定であると、外周記録領域ほど単位面積当り の記録密度が低下する。従来より、内外周における単位 面積当りの記録密度を均一化し、全体として記録容量の 増加を図るため、図8に示すように、記録領域1を同心 円状をなす複数のゾーン2a, 2b, ・・・・, 2xに 分割し、より外周側のゾーンほど当該ゾーン中に渦巻状 又は同心円状に形成されるトラック3のピッチpを幅狭 化した、いわゆる可変トラックピッチ方式の光ディスク が提案されている。

【0003】図9に、この可変トラックピッチ方式の光 40 ディスクを作製するに適用される原盤記録装置の一例を 示す。図9に示すように、本例の原盤記録装置は、原盤 11を一定角速度で回転駆動するスピンドルモータ12 と、レーザ発振器13と、移動台14に搭載され、原盤 11の感光面11aと対向に配置されて、前記レーザ発 振器13から出射されたレーザビーム13aを原盤11 の感光面11aに合焦する記録用光学系15と、移動台 14を原盤11の半径方向に直線移動する送りねじ16 及び送りモータ17と、記録用光学系15の移動速度を 検出するレーザ干渉計などの速度検出手段18と、原盤 *50* 巻状又は同心円状に形成されるトラックのピッチが幅狭

2

1に対する記録用光学系15の半径方向位置を検出する マグネットスケールなどの半径位置検出手段19と、こ の半径位置検出手段19の出力信号を電圧に変換して出 力する位置-電圧変換回路20と、この位置-電圧変換 回路20からの出力信号に応じて異なる基準周期信号を 出力する基準周期信号発生手段としての電圧制御発振器 (VCO) 21と、前記速度検出手段18から出力され る速度検出信号 fmと電圧制御発振器21から出力され る基準周期信号 fsとの位相差をなくすように前記送り 【請求項2】 原盤を一定角速度で回転駆動するスピン 10 モータ17の回転速度、すなわち前記記録用光学系15 の移動速度を制御する位相比較制御部22とから構成さ れている。

> 【0004】この原盤記録装置によると、原盤に対する 記録用光学系15の半径方向位置、より正確には、記録 用光学系15から出射されたレーザピーム13aが合焦 される原盤11上の半径方向位置に応じて、電圧制御発 振器21から所定ピッチのトラックを形成するに足る基 準周期信号 f s が出力されるように前記位置 - 電圧変換 回路20を予め調整しておくことによって、所望の可変 20 トラックピッチ方式の光ディスクを作製することができ る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記した従 来の可変トラックピッチ方式の光ディスクにおいては、 図8に示すように、相隣接するゾーンの切替部に、トラ ックピッチpが急激に変化する部分を生じる。このた め、記録再生装置から光ディスク上に照射される記録/ 再生用光スポットをトラック3に追従させることが難し く、記録/再生用光スポットが蛇行してトラッキングが 生用光スポットの走査速度が高速になるため、トラック 30 不安定になったり、最悪の場合には、記録/再生用光ス ポットがトラック3から脱輪するといった問題を生じや

> 【0006】一方、前記原盤記録装置は、レーザビーム 13 aが合焦される原盤11上の半径方向位置に応じて 記録用光学系15の送り速度を制御する方式であるた め、ゾーン切替部の先頭アドレスを原盤11上の予め定 められた基準位置に正確に記録することが難しく、した がって高速アクセス性に優れた光ディスクを高能率に製 造することが難しいという問題がある。

【0007】本発明は、かかる従来技術の不備を解消す るためになされたものであって、その第1の目的は、ト ラッキング安定性に優れた可変トラックピッチ方式の光 ディスクを提供することにあり、第2の目的は、高速ア クセス性に優れた光ディスクを高能率に製造可能な原盤 記録装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記第1の目 的を達成するため、記録領域が同心円状をなす複数のゾ ーンに分割され、外周側のゾーンほど当該ゾーン中に渦

に形成された光ディスクにおいて、相隣接する各ゾーン の切替部に、内周側のゾーンのトラックピッチから外周 側のゾーンのトラックピッチまで、トラックピッチが徐 々に変化する遷移領域を設けた。

【0009】また、前記第2の目的を達成するため、原 盤を一定角速度で回転駆動するスピンドルモータと、前 記原盤の感光面と対向に配置された記録用光学系と、該 記録用光学系を前記原盤の半径方向に直線移動する送り モータと、前記記録用光学系にトラックアドレスに応じ 記スピンドルモータ及び送りモータの回転速度を制御す る制御部とを備えた原盤記録装置において、前記送りモ ータの回転速度を前記フォーマッタから出力されるトラ ックアドレスにより制御する構成にした。

[0010]

【作用】ゾーン切替部に遷移領域を設けると、ゾーン間 のトラックピッチの変化を緩やかにできる。また、トラ ックピッチの変化量は、遷移領域に含まれるトラック数 を加減することによって適宜調整できる。よって、トラ ーボ帯域よりも遅くなるように、また、トラックピッチ の変化量が記録再生装置で追従できる範囲内となるよう に遷移領域中のトラックピッチを調整することによっ て、トラッキング不良あるいは記録/再生用光スポット の脱輪といった問題を解決できる。

【0011】一方、送りモータの回転速度をフォーマッ タから出力されるトラックアドレスにより制御すると、 トラックピッチのいかんに拘らず、各トラックの先頭ア ドレスを常に原盤11上の予め定められた基準位置に正 優れた可変トラックピッチ方式の光ディスクを高能率に 製造することができる。

[0012]

【実施例】まず、本発明に係る光ディスクの一例を、図 1~図3に基づいて説明する。図1は本発明に係る光デ ィスクのゾーン分割例を示す平面図、図2は遷移領域近 傍のトラックピッチの変化を示す要部拡大平面図、図3 はトラックアドレスに対するトラックピッチの変化例を 示すグラフ図である。

クは、リング状の記録領域1が同心円状をなす4つのゾ ーン2a, 2b, 2c, 2dに分割され、ゾーン2aと 2 b との間、ゾーン 2 b と 2 c との間、及びゾーン 2 c と2 dとの間に、夫々遷移領域4 a~4 cが設けられて いる。遷移領域4には、図2に示すように、複数条(本 例では3条)のトラック3が渦巻状又は同心円状に形成 されており、該遷移領域4に含まれる各トラック間のピ ッチp1, p2, p3, p4 は、内周側のゾーン2aに 含まれる各トラック間のピッチp。から外周側のゾーン 2 bに含まれる各トラック間のピッチp。まで徐々に変 50 といった問題を解決できる。

化するように、一定の変化率で設定される。遷移領域4 に含まれる各トラック間のピッチp1, p2, p3, p 4 の変化率及び変化量は、記録再生装置に搭載されるト ラッキングサーボ系の特性に応じて調整され、搭載され たトラッキングサーボ系にて追従できる範囲に設定され

【0014】図3に、各ゾーン2a~2d及び遷移領域 4のトラックアドレス及びトラックピッチ配分例を示 す。この図から明らかなように、最内周ゾーン2aは、 たプリフォーマット信号を出力するフォーマッタと、前 10 0トラックから4899トラックまでの4900トラッ クによって構成されており、当該ゾーン中に含まれる各 トラック間のピッチは、1.6μmに調整されている。 次ゾーン2 bは、5000トラックから9899トラッ クまでの4900トラックによって構成されており、当 該ゾーン中に含まれる各トラック間のピッチは、1.4 μ mに調整されている。さらにその外側のゾーン2 c は、10000トラックから14899トラックまでの 4900トラックによって構成されており、当該ゾーン 中に含まれる各トラック間のピッチは、1.2μmに調 ックピッチの変化速度が記録再生装置のトラッキングサ 20 整されている。最外周ゾーン2 d は、15000トラッ クから19899トラックまでの4900トラックによ って構成されており、当該ゾーン中に含まれる各トラッ ク間のピッチは、1、0μmに調整されている。

【0015】前記ゾーン2aと2bとの間に設けられる 第1の遷移領域4aは、4900トラックから4999 トラックまでの100トラックによって構成されてお り、該第1の遷移領域4aに含まれる各トラックのピッ チは、1.6 μmから1.4 μmまで、外周側のトラッ クに至るにしたがって同量ずつトラックピッチが小さく 確に記録することができる。よって、高速アクセス性に 30 なるように調整される。また、前記ゾーン2bと2cと の間に設けられる第2の遷移領域4bは、9900トラ ックから9999トラックまでの100トラックによっ て構成されており、該第2の遷移領域4bに含まれる各 トラックのピッチは、1. 4μ mから1. 2μ mまで、 外周側のトラックに至るにしたがって同量ずつトラック ピッチが小さくなるように調整される。さらに、前記ゾ ーン2cと2dとの間に設けられる第3の遷移領域4c は、14900トラックから14999トラックまでの 100トラックによって構成されており、該第3の遷移 【0~0~1~3】図1に示すように、実施例に係る光ディス 40 領域4~cに含まれる各トラックのピッチは、 $1.~2~\mu m$ から1. $0 \mu m$ まで、外周側のトラックに至るにしたが って同量ずつトラックピッチが小さくなるように調整さ れる。

> 【0016】本例の光ディスクは、相隣接するゾーンの 切替部に遷移領域4a~4cを設け、各遷移領域4a~ 4 c 中のトラックピッチ変化を記録再生装置に搭載され るトラッキングサーボ系にて追従できる範囲に設定した ので、可変トラックピッチ方式の光ディスクにおけるト ラッキング不良あるいは記録/再生用光スポットの脱輪

【0017】なお、図3に示した各ゾーン2a~2d及 び遷移領域4におけるトラックアドレス及びトラックピ ッチの配分は、実施の一例を示すものであって、本発明 の要旨がこれに限定されるものではない。例えば、記録 再生装置のトラッキングサーボ系が許容する場合には、 図4に示すように、遷移領域4におけるトラックピッチ の変化を階段状にすることもできる。また、本発明は、 トラック3が連続する案内溝によって形成される光ディ スクのみならず、トラック3がウォブルピットによって ど、公知に属する全ての光ディスクについて適用でき

【0018】次に、前記構成の光ディスクの製造に適用 される原盤記録装置について説明する。図5は実施例に 係る原盤記録装置の構成図、図6は記録用光学系の送り 制御方法を説明するためのグラフ図、図7は記録用光学 系の送り速度の変化量を説明するためのグラフ図であ る。

【0019】本例の原盤記録装置は、図5に示すよう ラ31を、また前出の電圧制御発振器21に代えてシン セサイザ32を基準周期信号発生手段として搭載すると 共に、前出の半径位置検出手段9を省略し、それに代え て、記録用光学系15にプリフォーマット信号 dを出力 するフォーマッタ33からトラックアドレス信号aをコ ントローラ31に入力する構成にしてある。その他の部 分については、前出の図9と同じであるので、対応する 部分に同一の符号を付して説明を省略する。

【0020】 コントローラ31は、フォーマッタ33か クアドレスに応じてシンセサイザ32より出力される基 準周期信号 f s の周波数を切替える。シンセサイザ22 は、コントローラ21からの出力信号に応じて異なる周 波数の基準周期信号 f s を出力する。

【0021】シンセサイザ32は、その機能上、出力信 号である基準周期信号 f s の周波数を直線的に変更する ことはできず、段階的にしか変更することができない。 したがって、本装置による場合、図6に破線で示すよう に、記録用光学系15の移動量に比例してトラックピッ チを直線的に変更することはできず、図6に実線で示す ように、記録用光学系15の移動量に応じてトラックピ ッチが段階的に変化することになる。かかる不都合を改 善し、原盤1上に記録されるトラックピッチの変化が近 似的に直線的とみなされるようにするため、本実施例に おいては、1段当りのトラックピッチの変化量△Pが、 一定トラックピッチのトラックを位相同期化制御によっ て記録する際に現われるトラックピッチ誤差の実測値E p以下となるように、コントローラ31を調整してい

たがってトラックを記録した場合にも、例えば原盤11 の振動や記録用光学系15の振動などの種々の原因によ って、図7に示すようにトラックピッチが変動する。し たがって、1段当りのトラックピッチの変化量APがこ のピッチ誤差Ep以下となるようにコントローラ31を 調整すれば、トラックピッチの変化量△Pをピッチ誤差 Epのなかにもぐり込ませることができ、見掛け上トラ ックピッチが不連続になることがない。具体的には、1 段当りの記録用光学系5の移動速度の変化量をΔ v、ト 規制されるいわゆるサンプルサーボ方式の光ディスクな 10 ラックピッチ誤差の実測値をEp、原盤の回転数をrと したとき、 | Δ v | <E p · r となるようにシンセサイ ザ32から出力される基準周期信号 f s の周波数を制御 する。なお、あまり1段当りのトラックピッチの変化量 ΔPを小さくすると、基準周期信号 fs の切替回数が多 くなって装置が複雑化するため、Ep/20<ΔP<E p/5程度とすることが好ましい。図7に示すようなピ ッチ誤差 Epがあったとしても、速度検出手段18から 出力される速度検出信号 f mとシンセサイザ32から出 カされる基準周期信号 f s との位相差が360度以上と に、前出の位置-電圧変換回路20に代えてコントロー 20 ならない限り、位相比較制御部22におけるPLL(位 相ロックド・ループ)が外れることがなく、ピッチ誤差 Epが原盤11の半径方向に累積することがない。

【0023】以下、この原盤記録装置を用いた可変トラ ックピッチ方式の光ディスク原盤の記録方法を説明す る。スピンドルモータ12を起動して原盤11を所定の 一定角速度で回転駆動し、かつ送りモータ17を起動し て移動台14を移動した状態でレーザ発振器13を起動 すると、レーザ発振器13から出射されたレーザビーム 13 a が記録用光学系15を介して原盤11の感光面1 らのトラックアドレス信号aを入力し、入力したトラッ 30 1aに合焦され、原盤11の感光面11aに記録トラッ クが渦巻状もしくは同心円状に記録される。記録トラッ クは、情報信号を表わすプリピット列のみをもって構成 することもできるし(再生専用形の光ディスクの場 合)、情報信号を表わすプリピット列とレーザビーム1 3 a を案内するための案内溝又はウォーブルピットとの 組合せによって構成することもできる(追記形もしくは 書換形の光ディスクの場合)。 前記プリピット列、案内 溝、ウォーブルピット等は、記録用光学系15内に内蔵 された光変調器(図示せず)を適宜駆動することによっ て形成することができる。なお、これについては、公知 の技術であり、かつ本発明の要旨でもないので、説明を 省略する。

【0024】記録用光学系15が遷移領域4の開始位置 に達すると、フォーマッタ33からのトラックアドレス 信号aによってコントローラ31がこれを検知し、シン セサイザ32から出力される基準周期信号 f s の周波数 が切替えられる。そして、このときの基準周期信号 fs と前記速度検出手段18から出力される速度検出信号 f mとの位相差が位相比較制御部22にて求められ、その 【0022】すなわち、一定周波数の基準周期信号にし 50 位相差がゼロになるように送りモータ17の回転速度す

なわち記録用光学系15の移送速度が制御される。これ によって、それまでとはトラックピッチが異なるトラッ クの記録が開始される。また、記録用光学系15が遷移 領域4の終了位置に達すると、フォーマッタ33からの トラックアドレス信号 a によってコントローラ31がこ れを検知し、シンセサイザ32から出力される基準周期 信号fsの周波数が固定される。その結果、基準周期信 号fsと速度検出信号fmとの位相差が常にゼロとな り、トラックピッチ一定のトラックが記録される。

【0025】前記実施例の原盤記録装置は、フォーマッ 10 良を解消できる。 夕33から出力されるトラックアドレス信号aに応じて 各トラックを原盤11上に記録するようにしたので、ト ラックピッチの大小に拘らず、各トラックの先頭位置を 原盤11の半径方向に正確に設定することができ、先頭 位置の不正確さに起因する記録、再生不良を解消でき る。また、基準周期信号発生手段としてシンセサイザ3 2を用い、フォーマッタ33から出力されたトラックア ドレス信号 a に応じてダイレクトに当該シンセサイザ3 2から出力される基準周期信号 f s の周波数を設定する 発振器を用いた場合のように、直線性誤差や温度ドリフ トによる基準周期信号誤差が問題になることがない。な お仮に、何らかの原因によって、シンセサイザ32から 出力される基準周期信号 f s の周波数に誤差を生じたと しても、この誤差に起因するトラックピッチずれは、そ の誤差を生じた1トラックについてのみ発生し、原盤の 半径方向に累積されることがない。しかも、その誤差 は、電圧制御発振器の直線性誤差や温度ドリフトに比べ て格段に小さいので、電圧制御発振器を備えた原盤記録 装置に比べて格段に高精度の可変トラックピッチ方式の 30 【符号の説明】 光ディスクを製造することができる。また、Epを一定 トラックピッチのトラックを位相同期化制御によって記 録する際に現われるトラックピッチ誤差の実測値、rを 原盤の回転数としたとき、記録用光学系の移動速度の変 化量 Δv が、 $|\Delta v| < Ep \cdot r$ となるようにシンセサ イザ32から出力される基準周期信号fsの周波数変化 量を調整したので、実質的にトラックピッチが連続的に 変化する可変トラックピッチ方式の光ディスクを製造す ることができる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 相隣接するゾーンの切替部に遷移領域を設け、各遷移領 域中のトラックピッチ変化を記録再生装置に搭載される

トラッキングサーボ系にて追従できる範囲に設定したの で、可変トラックピッチ方式の光ディスクにおけるトラ ッキング不良あるいは記録/再生用光スポットの脱輪と いった問題を解決できる。また、原盤記録装置に関して は、フォーマッタ33から出力されるトラックアドレス 信号aに応じて各トラックを原盤11上に記録するよう にしたので、トラックピッチの大小に拘らず、各トラッ クの先頭位置を原盤11の半径方向に正確に設定するこ とができ、先頭位置の不正確さに起因する記録、再生不

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光ディスクのゾーン分割例を示す 平面図である。

【図2】 遷移領域近傍のトラックピッチの変化状態を示 す光ディスクの要部拡大平面図である。

【図3】トラックアドレスとトラックピッチとの相関例 を示すグラフ図である。

【図4】トラックアドレスとトラックピッチとの他の相 関例を示すグラフ図である。

ようにしたので、基準周期信号発生手段として電圧制御 20 【図5】実施例に係る原盤記録装置の構成を示すブロッ ク図である。

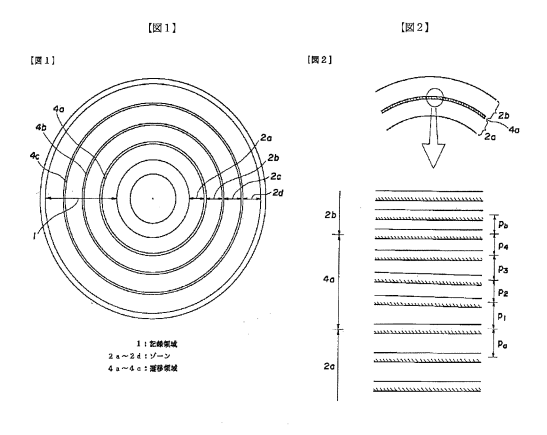
> 【図6】記録用光学系の送り制御方法を説明するための グラフ図である。

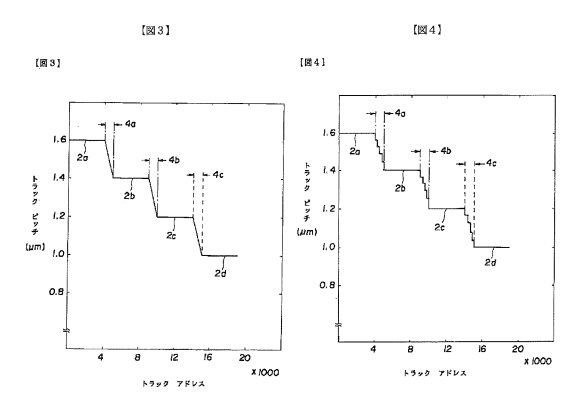
> 【図7】記録用光学系の送り速度の変化量を説明するた めのグラフ図である。

> 【図8】従来例に係る可変トラックピッチ方式の光ディ スクの平面図である。

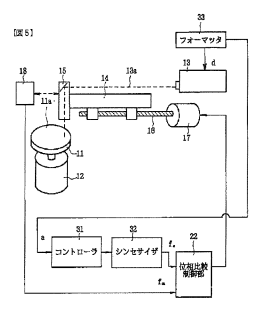
> 【図9】従来例に係る原盤記録装置の構成を示すプロッ ク図である。

- 1 記録領域
- 2a~2d ゾーン
- 3 トラック
- 4 遷移領域
- 11 原盤
- 12 スピンドルモータ
- 14 移動台
- 15 記録用光学系
- 17 送りモータ
- 40 22 位相比較制御部
 - 31 コントローラ
 - 32 シンセサイザ
 - 33 フォーマッタ

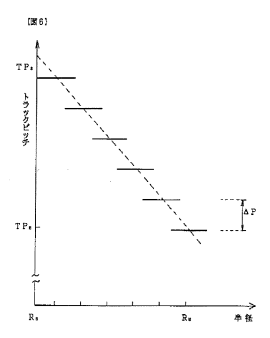




【図5】



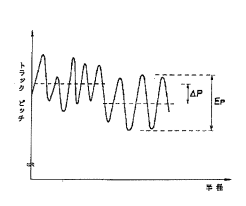
【図6】



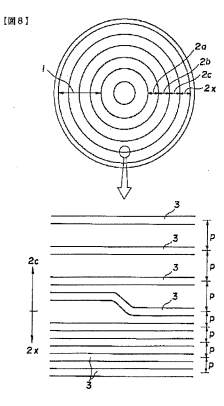
[図7]

.,...

[图7]



【図8】



[図9]

[図9]

